



DOHODA č. 1

dle § 1746 odstavec 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

ke smlouvě o dílo

„III/4353 KOCANDA-BLATEC-HR.OKR.PV(III.ETAPA BLATEC- PRŮTAH, II. ETAPA KOCANDA-BLATEC)“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
Se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
**Ing. Ivo Černý, technický náměstek pověřený zastupováním ředitele
Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK
[redacted] – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc
[redacted] – investiční technik TSÚ SÚ Olomouc
IČO : 70960399
DIČ: CZ70960399
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**
číslo účtu: 36430811/0100
Tel: [redacted]
DS: **ur4k8nn**
E-mail: [redacted]

a

Z h o t o v i t e l: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno
kontaktní adresa: [redacted]
Zápis v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695
Zastoupen: [redacted] ředitelem divize Východ a
[redacted] výrobním manažerem a ředitelem oblasti
Střední Morava, oba na základě zmocnění vyplývajícího
z Kompetenčního řádu společnosti OHLA ŽS, a.s.
IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796
Telefon: [redacted] e-mail: [redacted]
Bankovní spojení: **Raiffeisenbank, a.s.**
Číslo účtu: 1014501513/5500
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
OHLA ŽS, a.s., divize Východ, Tovačovského 22, 779 00 Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ředitel divize Východ

ve věcech technických oprávněn k jednání:

ředitel oblasti Střední Morava, divize Východ

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

autorizace v oboru dopravní stavby

I.

Předmětem této dohody je rozšíření předmětu díla o odsouhlasené práce v rámci stavby:

„III/4353 KOCANDA-BLATEC-HR.OKR.PV(III.ETAPA BLATEC-PRŮTAH, II. ETAPA KOCANDA-BLATEC)“

II.

Dne 27.6.2023 uzavřely výše uvedené smluvní strany Smlouvu o dílo, jejímž předmětem jsou stavební úpravy silnice „III/4353 Kocanda-Blatec-hr.okr.PV(III.etapa Blatec-průtah, II. etapa Kocanda-Blatec)“

Předmětem dohody je změna:

- **článku 1 Předmět smlouvy, odst. 1.1**, a to tím způsobem, že se rozsah předmětu plnění mění o vícepráce a méněpráce, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 1, který tvoří přílohu této dohody.

- **článku 3 Cena díla, odst. 3.2 takto:**

3.2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Původní cena díla dle SOD bez DPH	14 970 555,57 Kč
Vícepráce bez DPH	1 805 831,11 Kč
Méněpráce bez DPH	-437 263,09 Kč
Nová cena díla bez DPH	16 339 123,59 Kč
DPH ve výši 21 %	3 431 215,95 Kč
Nová cena včetně DPH	19 770 339,54 Kč

III.

V souvislosti se změnou plnění díla a na základě vzniklých a nepředvídatelných skutečností z technologických důvodů změny receptury recyklace vozovky se ujednání odstavce 4 Termín plnění bodu 4.1 mění takto:

4.1. Lhůta k provedení díla: 132 kalendářních dnů od převzetí staveniště

IV.

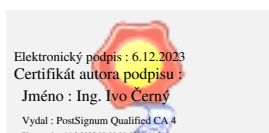
1. *Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 27.6.2023 touto dohodou nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.*
2. *Tato dohoda je vyhotovena v jednom stejnopisu v elektronické podobě.*
3. *Tato dohoda je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.*

4. Uvedená dohoda je uzavřena v souladu s § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
5. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Tato dohoda nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.

Přílohy:

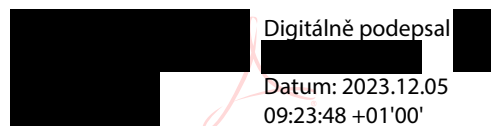
- změnový list k dohodě č.1
- soupisy víceprací a méněprací
- Časový harmonogram prací

V Olomouci dne
Za objednatele:



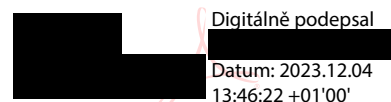
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý,
technický náměstek pověřený
zastupováním ředitele
Správy silnic Olomouckého kraje, p.o

V Olomouci dne
Za zhotovitele:



OHLA ŽS, a.s.

ředitel divize Východ
na základě zmocnění



OHLA ŽS, a.s.

výrobní manažer a
ředitel oblasti Střední Morava, divize Východ
na základě zmocnění

Silnice III/4353 Hr. okresu PV – Blatec – Kocanda
SO 102, SO 103
ZMĚNA k dodatku č. 1

listopad 2023

1 PROJEDNANÉ ZMĚNY

Zápis z projednání změn vyvolaných odlišným skutečným stavem oproti diagnostice vozovky, projektové dokumentaci a rozpočtu. Cílem je projednání a odsouhlasení technických řešení nezbytných k řádnému a funkčnímu dokončení stavby.

1.1 Navýšení frézování a sanací + odpočet drenáží

1.1.1 Odišná skutečnost

Návrh rozsahu oprav vozovky byl navržen přesně dle provedené diagnostiky vozovky zpracovaná firmou [REDAKCE] „Diagnostický průzkum vozovky a stanovení příčiny poruch na silnici III/4353 – Blatec průtah“ z roku 2015. Informace z vývrtů byly převzaty také z diagnostiky firmy [REDAKCE] – „Diagnostický průzkum silnice III/4353 Blatec – průtah“. Dle diagnostik byla v intravilánu zjištěna mocnost AC 60, 130, 83, 120, 110, 90 a 114 mm. Z těchto informací vznikla hodnota v dokumentaci uvažovaného průměrného frézování 100mm v intravilánu.

Skutečná průměrná tloušťka frézovaných asfaltových vrstev zjištěna na stavbě je 120mm

Návrh rozsahu oprav vozovky byl navržen přesně dle provedené diagnostiky vozovky zpracovaná firmou [REDAKCE] „Diagnostický průzkum vozovky a stanovení příčiny poruch na silnici III/4353 – Blatec průtah“ z roku 2015. Zde bylo pro úsek celkové rekonstrukce vozovky konstatováno, že: *Nevhodná podložní zemina bude vyměněna za vhodný nenamrzavý materiál např. 0/90 nebo směs kameniva 0/125 nebo 0/250 do hloubky min. 400mm pod úroveň pláně a provede se separace geotextílií.*

Dle provedených statických zatěžovacích zkoušek byly na stávající pláni zaznamenány neměřitelné hodnoty. Poté byla provedena dvě zkušební místa, jedna pro sanaci tl. 400mm a druhé pro sanaci 500mm. Pouze zkušební místo se sanací podloží v tl. 500mm splnilo hodnoty Edef2 vyšší, než je požadovaných 45 Mpa.

V části úseku, kde dochází k celkové opravě všech konstrukčních vrstev a výměně nevhodné podložní zeminy (km 2,371 31 – 2,791 31), bylo uvažováno s uložením trativodů. Vzhledem k prohloubení sanační vrstvy bylo rozhodnuto, že nebude provedena podélná drenáž zemního tělesa z důvodu možné kolize s inženýrskými sítěmi nebo jejich ochranným pásmem.

V okolí úseku 2,560 - 2,640 je vedeno pod komunikací zatrubnění vodního toku Romza. Zatrubnění je vedeno pod celou obcí Blatec v délce cca 420m a to 2 x potrubím Ø 1,5m. Bylo uvažováno, že v případě dosažení zatrubnění bude nad konstrukcí zatrubnění provedena deska 6 x 6,5 x 0,2m z válcovaného betonu VBI (C12/15) vyztužená kari sítěmi Ø6x150x150. Dle nově zjištěných informací od místních obyvatel bylo obetonování vodního toku provedeno v roce 1997. Obetonování bylo obnaženo a je bez poruchy.

1.1.2 Návrh opatření

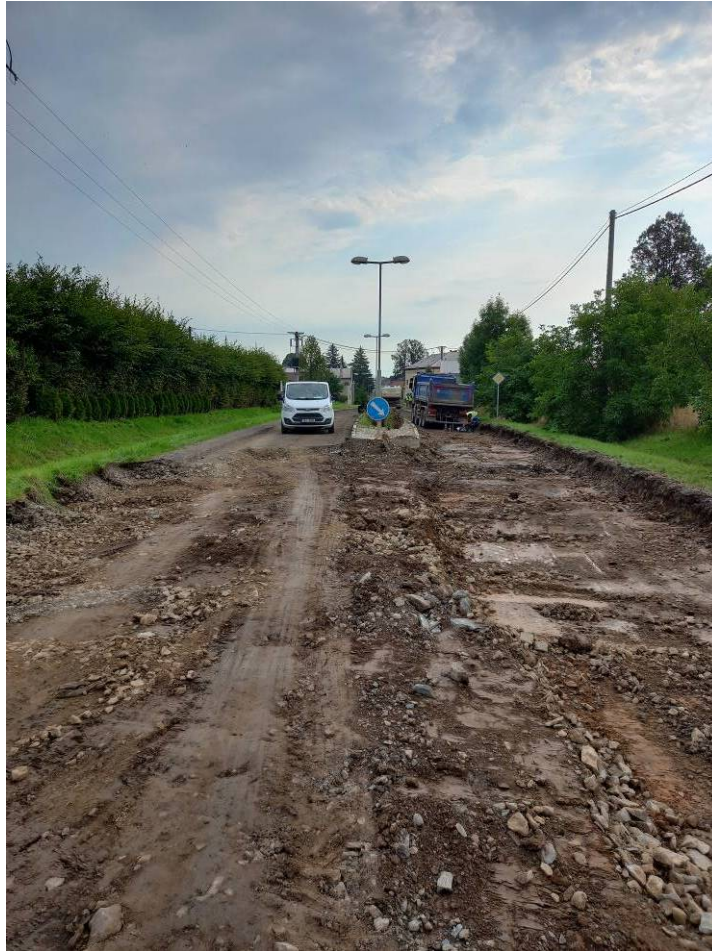
Bude odfrézováno skutečné množství asfaltových vrstev – tedy v průměru 120mm.

Bylo rozhodnuto, že výměna nevhodné zeminy v podloží bude provedena do hloubky 500mm pod zemní pláň.

Drenážní žebra nebudou realizována.

Z výše uvedených důvodů betonová deska s kari sítí nad vodním tokem Romza nebude realizována.

Silnice III/4353 Hr. okresu PV – Blatec - Kocanda



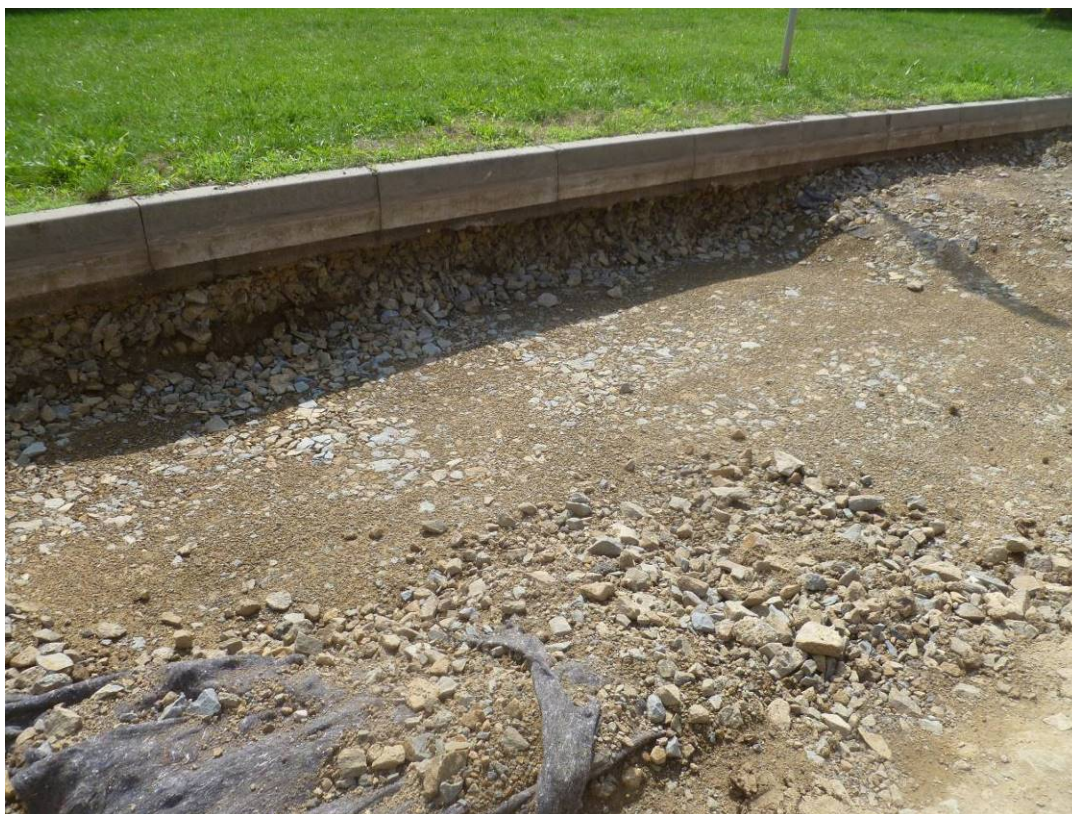
Provádění statické zatěžovací zkoušky na stávající pláni



Vozovka v intravilánu obce po odfrézování



Odfrézovaná a vybouraná vozovka na začátku úseku



Zkušební místo se sanační vrstvou a geotextílií

1.1.3 Popis navrženého řešení

Seznam víceprací (cenová soustava ÚRS nebo R-položka)			
Kód položky	Název položky	Množství	jednotka
113154321.N	Frézování živického krytu tl do 30 mm pruh š pres 0,5 do 1 m pl pres 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	2 899,172	M2
564671111.N	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy pres 100 m2 tl 250 mm	5 391,113	M2
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	148,438	T
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	1 335,942	T
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	148,438	T
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	148,438	T

Seznam méněprací (cenová soustava ÚRS nebo R-položka)			
Kód položky	Název položky	Množství	jednotka
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	-75,600	M3
58344155	šterkodrt' frakce 0/22	-136,080	T
212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	-33,600	M3
212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	-840,000	M
273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	-0,197	T
564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	-5 391,113	M2
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	-8,200	M2
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	-2 745,250	M2
919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	-7,800	M3

1.2 Zvýšení poklopů a hrců šoupat

1.2.1 Odlišná skutečnost

V době zpracovávání projektové dokumentace bylo v řešeném úseku zjištěno k výškovému vyrovnání 28 uličních vpustí a šachet a 1 hrců šoupat. Z důvodu rozšíření opravy vozovky i na napojení na okolní místní komunikace došlo k navýšení dotčených vpustí, šachet a hrců.

1.2.2 Návrh opatření

Dojde k výškovému vyrovnání i zbývajících zastižených vpustí, šachet a hrců.



Pohled na vyfrézovanou vozovku v intravilánu i s rozšířením u místních komunikací

1.2.3 Popis navrženého řešení

Seznam víceprací (cenová soustava ÚRS nebo R-položka)			
Kód položky	Název položky	Množství	jednotka
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	5	KUS
899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	1	KUS

1.3 Změna zatřídění odpadů

1.3.1 Odlišná skutečnost

Návrh rozsahu oprav vozovky byl navržen přesně dle provedené diagnostiky vozovky zpracovaná firmou [REDACTED] „Diagnostický průzkum vozovky a stanovení příčiny poruch na silnici III/4353 – Blatec průtah“ z roku 2015. Součástí zhodnocení nebylo provedeno stanovení sumy PAU podle ČSN EN 15527. Průzkum a zhodnocení bylo provedeno až v rámci stavby.

1.3.2 Návrh opatření

Po provedení průzkumu byla zemina a kamenivo zatříděny pod odpad 17 05 03.

1.3.3 Popis navrženého řešení

Seznam víceprací (cenová soustava ÚRS nebo R-položka)			
Kód položky	Název položky	Množství	jednotka
011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	1	KPL
035103001	Pronájem ploch	2	měsíc
171201221.R.N	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 03	2 105,400	T
171251201.N	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	1 525,884	M3
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	2 667,042	T
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	8 001,126	T
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	2 105,400	T

Seznam méněprací (cenová soustava ÚRS nebo R-položka)			
Kód položky	Název položky	Množství	jednotka
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	-1 481,690	M3
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	-2 667,042	T

V Olomouci 3.11.2023



REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2023-Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt	Název	Cena dle SOD [Kč]	Suma vícepráce [Kč]	Suma méněpráce [Kč]	Odbytová cena [Kč]
SO 102	Intravilán obce Blatec	7 083 141,72	1 805 831,11	-437 263,09	8 451 709,74
<i>Z toho ZBV</i>					
ZBV1-1 MNP	Frézování a sanace + drenáže - Méněpráce		0,00	-266 411,09	-266 411,09
ZBV1-1 VCP	Frézování a sanace - Vícepráce		204 025,31	0,00	204 025,31
ZBV1-2	Zvýšení poklopů a hmců šoupat		10 760,00	0,00	10 760,00
ZBV1-3 MNP	Změna zatřídění odpadu - Méněpráce		0,00	-170 852,00	-170 852,00
ZBV1-3 VCP	Změna zatřídění odpadu - Vícepráce		1 591 045,80	0,00	1 591 045,80
SO 103	Blatec - Kocanda	7 566 413,85	0,00	0,00	7 566 413,85
VON SO 102	Vedlejší a ostatní náklady	160 500,00	0,00	0,00	160 500,00
VON SO 103	Vedlejší a ostatní náklady	160 500,00	0,00	0,00	160 500,00
Celkem za stavbu:		14 970 555,57	1 805 831,11	- 437 263,09	16 339 123,59

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Olomouc
 poštovní příhrádka 37
 Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 21

Změna stavby č. ZBV1-1 VCP Frézování a sanace - Vícepráce

Stavba: 2023 - Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt: SO 102 - Intravilán obce Blatec

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Změna stavby celkem:

Celková cena: 204 025,31 Kč

DPH: 42 845,32 Kč

Cena s DPH: 246 870,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZBV1-1 VCP

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Intravilán obce Blatec						
1 Zemní práce						
68	113154321.N	Frézování živnicného krytu tl do 30 mm pruh š pres 0,5 do 1 m pl pres 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	2 899,172	52,30	151 626,70
997 Přesun sutě						
57	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	148,438	33,00	4 898,45
58	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 335,942	10,00	13 359,42
59	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	148,438	30,00	4 453,14
60	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	148,438	200,00	29 687,60
						52 398,61
						204 025,31
						151 626,70

Změna stavby č. ZBV1-2 Zvýšení poklopů a hrnců šoupat

Stavba: 2023 - Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt: SO 102 - Intravilán obce Blatec

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Změna stavby celkem:

Celková cena: 10 760,00 Kč

DPH: 2 259,60 Kč

Cena s DPH: 13 019,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZBV1-2

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Intravilán obce Blatec						
8 Trubní vedení						
42	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	5,000	1 940,00	9 700,00
43	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	1,000	1 060,00	1 060,00
						10 760,00
						10 760,00

Změna stavby č. ZBV1-3 VCP Změna zatřídění odpadu - Vícepráce

Stavba: 2023 - Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt: SO 102 - Intravilán obce Blatec

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Změna stavby celkem:

Celková cena: 1 591 045,80 Kč

DPH: 334 119,61 Kč

Cena s DPH: 1 925 165,41 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZBV1-3 VCP

Rozpočet: [ISO 102] - Intravilán obce Blatec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Intravilán obce Blatec						
1 Zemní práce						
72	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	KPL	1,000	25 875,00	25 875,00
74	035103001	Pronájem ploch	měsíc	2,000	23 000,00	46 000,00
73	171201221.R.N	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 03	T	1 270,800	1 090,00	1 385 172,00
75	171251201.N	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	706,000	22,40	15 814,40
997 Přesun sutě						
57	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	1 270,800	33,00	41 936,40
58	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	3 812,400	10,00	38 124,00
59	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	1 270,800	30,00	38 124,00
						118 184,40

Změna stavby č. ZBV1-1 MNP Frézování a sanace + drenáže - Méněpráce

Stavba: 2023 - Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt: SO 102 - Intravilán obce Blatec

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Změna stavby celkem:

Celková cena: -266 411,09 Kč

DPH: -55 946,32 Kč

Cena s DPH: -322 357,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZBV1-1 MNP

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Intravilán obce Blatec						
1 Zemní práce						
10	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	-75,600	130,00	-9 828,00
11	58344155	šterkodrť frakce 0/22	T	-136,080	283,00	-38 510,64
2 Zakládání						
23	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	M3	-33,600	1 170,00	-39 312,00
24	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	-840,000	102,00	-85 680,00
25	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	T	-0,197	39 000,00	-7 683,00
5 Komunikace pozemní						
34	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	-8,200	26,00	-213,20
35	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	-2 745,250	21,00	-57 650,25
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						
52	919535558	Obetonování trubního propusku betonem prostým tř. C 20/25	M3	-7,800	3 530,00	-27 534,00
						-27 534,00
						-27 534,00
						-266 411,09
						-48 338,64
						-132 675,00
						-57 863,45

Změna stavby č. ZBV1-3 MNP Změna zatřídění odpadu - Méněpráce

Stavba: 2023 - Silnice III/4353 - hranice okresu PV - Blatec - Kocanda

Objekt: SO 102 - Intravilán obce Blatec

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Změna stavby celkem:

Celková cena: -170 852,00 Kč

DPH: -35 878,92 Kč

Cena s DPH: -206 730,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZBV1-3 MNP

Rozpočet: [SO 102] - Intravilán obce Blatec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Intravilán obce Blatec						
1 Zemní práce						
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	-706,000	80,00	-56 480,00
9	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	-1 270,800	90,00	-114 372,00
						-170 852,00
						-170 852,00

HMG

Sil. III/4353 Kocanda – Blatec – hr. okr. PV

Prodloužení termínu z technologických důvodů – změna receptury recyklace

8.11.2023 byl odebrán vzorek pro stanovení receptury.

Výsledek by měl být 16.11.-20.11.2023

21.11.2023 by měla proběhnout recyklace za studena s přidaným pojivem.

Technologická přestávka by měla být alespoň 7 dnů.

V termínu 28.-30.11.2023 bude probíhat odláždění čel propustků.

Balenáři potvrdili nejdřívější termín od 5.12.2023. Předpoklad je tedy 5.12.-7.12. pokládka AHV.

8.12. pokládka nezpevněných krajnic.

8.12.-20.12.2023 bude prováděno čištění příkop a dokončovací práce včetně VDZ.

Termín dokončení celého díla 20.12.2023.

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Olomouc
poštovní přihrádka 37
Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 21

